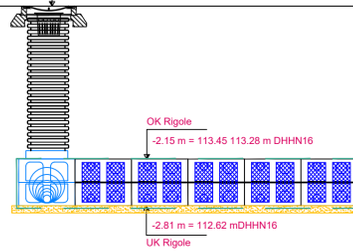


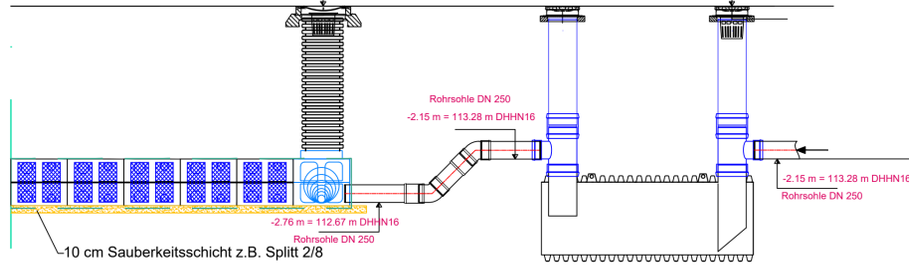
Riesa, Klötzerstraße, Neubau Feuerwache, Rigole 2
 Maximal Abmaße 23,20 x 12,80 x 0,66 m = 195.99 m³
 Speichervolumen V = 186,19 m³ (Speicherkoeffizient 95%)

RKS 6/23
 Rammkernsondierung

Schnitt A-A
 0.00 m = 115.43 m DHHN16

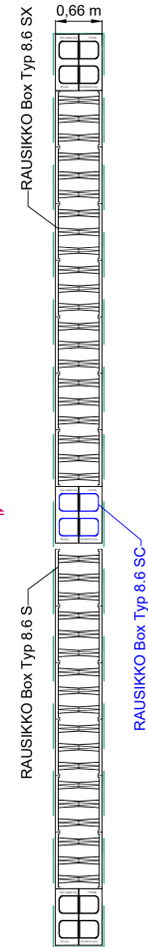


Schnitt A-A
 0.00 m = 115.43 m DHHN16



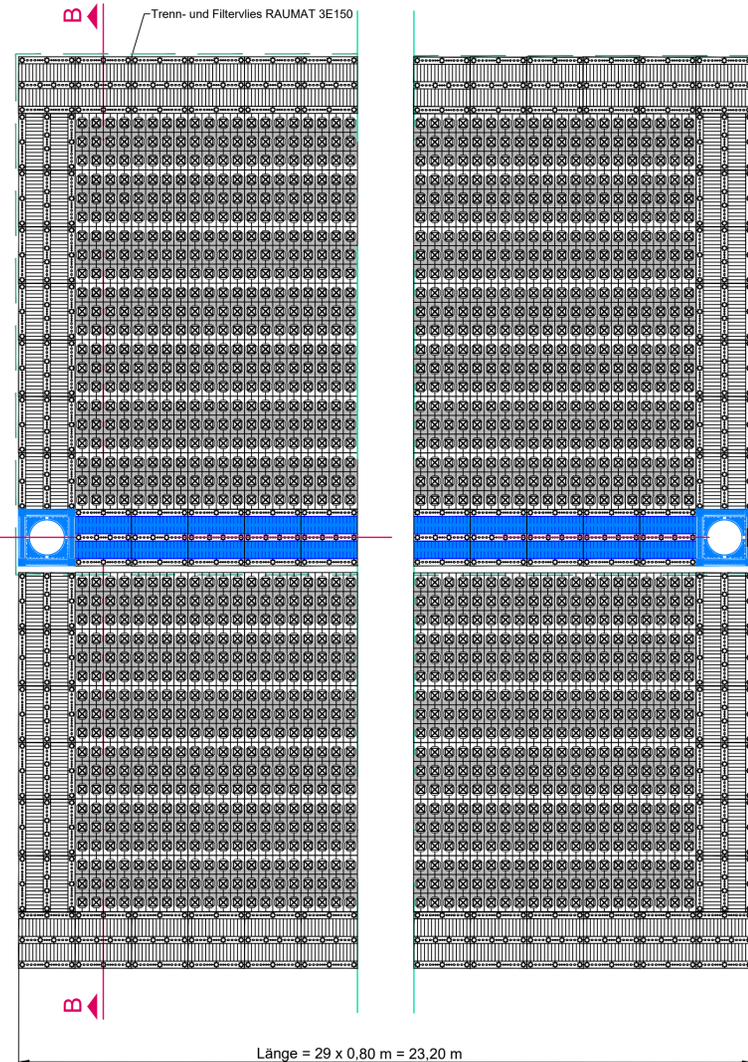
RAUSIKKO
 Sediclean Typ M 3
 Länge 3 m
 Zulauf DN 250
 Ablauf DN 250

Schnitt B-B:

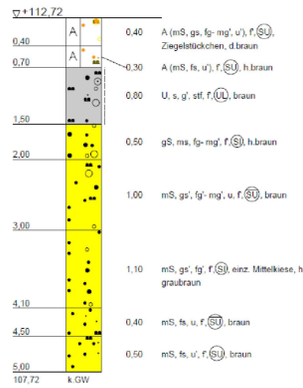


Breite = 16 x 0.80 m = 12.80 m

Grundriss



Länge = 29 x 0.80 m = 23.20 m



Auftraggeber:	Stadt Riesa Rathausplatz 1, 01589 Riesa	Anzahl:	6
Projekt:	Neubau Feuerwache Riesa, Klötzerstraße	Stadt Nr.:	1
		Reg. Nr.:	
		Datum:	
		Zeichen:	
Ausführungsplanung Neubau Feuerwache Riesa Klötzerstraße 01587 Riesa		gearbeitet	
		gezeichnet	
Aufgestellt		geprüft	
		Detaillzeichnung - Rigole 2	
		Maßstab:	1:50

Nicht zur Ausführung freigegeben!